

Exact8 8xm8, 4 poli base

a cablare

8 vie, 4 poli

Fissaggio frontale o laterale

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

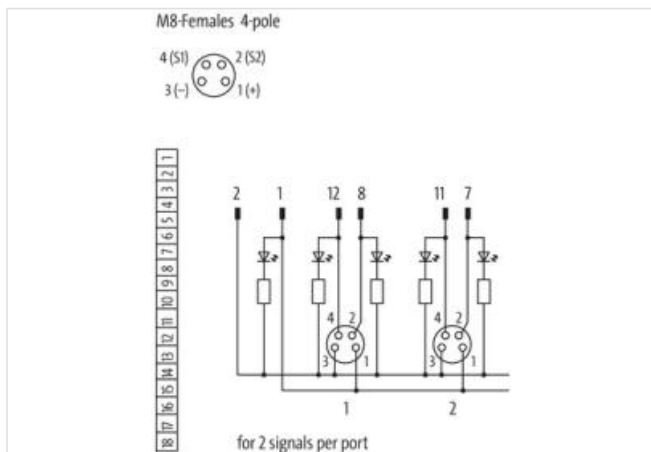
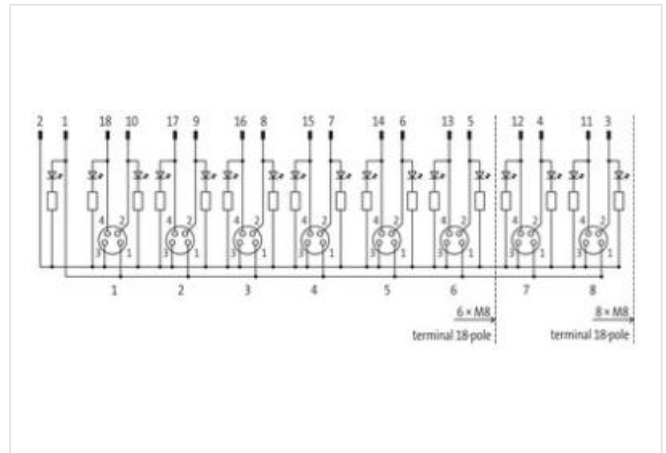
Link al prodotto**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-6.1 | 27279219 |
| ECLASS-7.0 | 27279219 |
| ECLASS-8.0 | 27279219 |
| ECLASS-9.0 | 27440108 |

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-10.1 | 27440111 |
| ECLASS-11.1 | 27440111 |
| ECLASS-12.0 | 27440111 |
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879054508 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85369010 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--|------|
| Tensione di esercizio CC | 24 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 2 A |
| Corrente cumulativa max | 8 A |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|------------------------------------|------------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
|------------------------------------|------------|

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 70 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

Tipo di collegamento 1

| | |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | Cap |
| N. di poli | 18 |